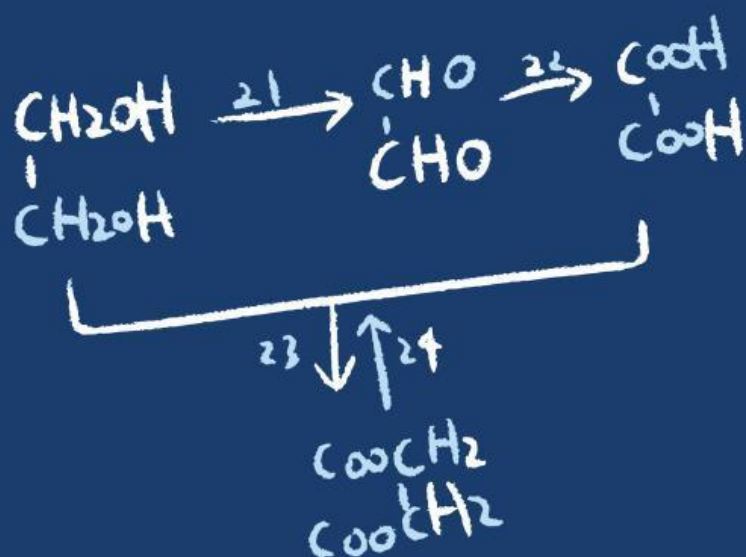


SEKOLAH MENENGAH ATAS

KELAS 10

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PERSAMAAN REAKSI



NAMA KELOMPOK:

NAMA ANGGOTA:

- | | |
|---------|---------|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

DISUSUN OLEH KELOMPOK 1



Petunjuk Penggunaan LKPD



1. Kerjakan e-LKPD ini secara berkelompok (5-6 siswa per kelompok).
2. Perhatikan petunjuk penggunaan lkpd berikut sebelum melangkah ke tahap selanjutnya.
3. Setiap kelompok mengamati video persamaan reaksi yang telah diberikan (scan barcodenya).
4. Isilah kolom 'identifikasi masalah' jika ada pertanyaan yang muncul di benakmu setelah menonton video.
5. Setiap kelompok berdiskusi tentang persamaan reaksi dari berbagai sumber (buku, internet).
6. Setiap kelompok berdiskusi untuk menjawab pertanyaan yang ada di wordwall kemudian menuliskan jawabannya ke kolom yang tersedia pada bagian 'pengolahan data' di e-LKPD.
7. Konsultasikan dengan guru jika menemui kesulitan dalam mengerjakan e-LKPD.
8. Presentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas.
9. Setelah selesai penggerjaan, silahkan mengumpulkan e-LKPD dalam google drive.





Tujuan Pembelajaran



Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, peserta didik mampu:

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi reaktan dan produk dalam persamaan reaksi kimia.



Persamaan reaksi

Perhatikan video berikut dengan seksama!





Identifikasi Masalah



Kemukakanlah beberapa pertanyaan yang dapat kalian munculkan setelah melihat dan membaca stimulus di atas!





Pengumpulan Data

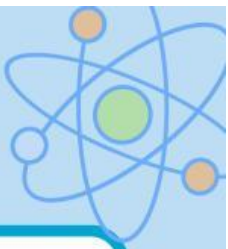
Bacalah literasi berikut, kemudian Bersama anggota kelompokmu diskusikan data atau informasi literasi yang ada dibawah ini !

Buku Kimia Kelas 10





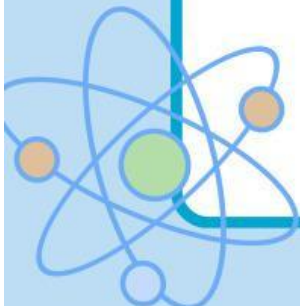
Pengolahan Data



Kerjakan soal yang ada pada wordwall kemudian masukkan jawaban kalian ke dalam kolom dibawah ini!
scan barcode wordwall:



Reaktan	Produk





Verification



**Presentasikan hasil
kerja kelompokmu
di depan kelas**



Generalization

Tuliskan kesimpulan dari pembelajaran hari ini!

